Index	of C	laims	

Application/Control No.

Cachet I. Sellman

10/721,484 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUTHRIE ET AL.

Art Unit

1762

Rejected Allowed

÷

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							J			I	-					_	
Cla	im		-			Date	e_	,]	Cla	im				D
Final	Original	5/31/06										Final	Original				
	1	1			Т		T	\vdash		Н	1		51	\Box	- 1		\top
	2	1											52	П			
	3	1]		53				
	4	1											54				
	5	1		L		<u> </u>	<u> </u>						55			_	$oldsymbol{\bot}$
	6	V		L	L.	_		ļ					56	\sqcup	_	_	_
	7	V		<u> </u>	_		<u> </u>						57	\sqcup			\dashv
	8	1		<u> </u>	-	<u>. </u>	<u> </u>	-	-		-		58	\sqcup	_	_	\vdash
<u> </u>	9	1	_	_	_	_	<u> </u>	-		<u> </u>	-		59	\vdash			\vdash
	10 11	1	<u> </u>	_	-			-		<u> </u>	-	<u> </u>	60 61	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv
 	12	1	_	\vdash	-	-	_	-	⊢	-	1		62	\vdash			-
	13	1		├-	-	\vdash	┝	-	\vdash		1		63	\vdash	\dashv		
	14	1			-	-	-	<u> </u>	⊢	_	1	<u> </u>	64	H	\dashv	-	\dashv
-	15	i		┢	┢	-	-	\vdash	\vdash	┝	1		65	H	\dashv	\dashv	\dashv
	16	V		-		┢	-	\vdash	\vdash		1	_	66	H	寸	_	-
<u> </u>	17	<u> </u>				\vdash	1		\vdash	-			67		-		\dashv
	18	-						-	-		1		68	\vdash	\neg	\neg	\dashv
	19	1				\vdash	 	\vdash	\vdash		1		69	H			\dashv
	20	<u> </u>				İ					1		70	\Box			
	21	-									1		71	Ħ	ヿ	\neg	
	22					Г	Т				1		72	П		\neg	
	23				_						1		73	П			
	24												74				
	25												75				
	26									L			76				\perp
L	27			<u> </u>		L							77	Ш			
	28		_		L	匚		_		<u> </u>			78	Ш	_		\dashv
	29	_		L.	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			79	Щ	_		$\vdash \downarrow$
	30	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			80	\sqcup		_	
	31	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>			81	Н		_	\vdash
	32	<u> </u>			┝-	<u> </u>	-	_		<u> </u>	1		82	\vdash	-	-	-
\vdash	33 34		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			83 84	$\vdash \vdash$	\dashv		-
	35	\vdash	H	-	├	├	\vdash	⊢	├─	 - 			85	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	36	-		\vdash	\vdash	├	-	-	┝	-			86	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	37	\vdash	_	-	├	 	ļ.—	-	┢	\vdash			87	\vdash	\dashv	-	\dashv
	38		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	-			88	\vdash	-	\dashv	+
	39	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	i		89	\vdash	ᅥ	-	\dashv
	40	\vdash			╁	T		 	H	\vdash	1		90	\vdash	\dashv	ᅥ	$\neg \uparrow$
\vdash	41	\vdash		Н	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	1		91	\vdash	7	\dashv	$\neg \vdash$
	42			 	 	T		m	Г	Г	1		92	\sqcap	寸	\neg	
	43			Г	Г	Т	Г	<u> </u>	Г	Г	1	<u> </u>	93	H	┪	┪	\top
	44	Г		Т	T						1		94	\Box	┪		
	45]		95				
	46						Ľ_						96				
	47												97				\Box
	48												98				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
	49												99				$\perp \perp$
	50			L		<u> </u>							100				\Box
									_		. '						

Claim		Date									
						Γ					
<u>a</u>	Original										
Final	Ē										
	0		l						i		
	51										
	52 53										
	53										
	54										
	55										
	56		П								
	57										
	58										
	59										
	60							<u> </u>			
	61							·			
	62										
	63										
	63 64 65										
	65							Γ			
	66										
	67										
	68										
	69										
	70					-					
	71		Г								
	72					Г					
	73										
	74										
	75										
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78										
	77										
	78					Г					
	79										
	80 81										
	81										
	82										
	82 83										
	84										
	85										
	86					L					
	87										
	88										
	89					L		\Box	\Box		
	90							L			
	91			\Box							
	92	Щ.		L.	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>		L	
	93										
	94					L			L.		
	95					L.		L_			
	96								Ш		
	97			oxdot		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	98	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	لبا	_	L		<u> </u>		
	99		<u> </u>		ليل	L	L	_	L.		
	100			1					_		

Image: District Color Image: District Color	Cli				(Date	€				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ā	ig.									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	IË	rig							ŀ		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_								ļ		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	i —	101	-				Г				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			Г		_				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105			Г						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112						L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			匚			<u> </u>			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			匚						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	<u> </u>					L	<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117					L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					L		L		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_					L	L		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			L						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L	L	L	L_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			L				L.		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			L	_					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			<u> </u>		<u> </u>				
127		125					_	_	_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			ļ	_	<u> </u>		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	└──	128			_	_	<u> </u>	_	lacksquare		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			ļ	<u> </u>	╙	_		<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>				-	<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132		<u> </u>	<u> </u>	-	ļ			_	Н
135		133			<u> </u>		_	_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_		\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			├—	<u> </u>	<u> — </u>	 		-	
138	<u> </u>	130		-	\vdash		<u> — </u>	├	<u> </u>		-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				 	 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		\vdash
141		140		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-	-
142 143 144 145 146 147 148 149				_	\vdash	├-	 	\vdash	┝	\vdash	\vdash
143	\vdash	141			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
144			_		┨			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
145					\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash
146	\vdash			┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	Ι	╁	\vdash
147 148 149					\vdash	H	-	-	\vdash	-	\vdash
148	 			\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
149	\vdash			\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
150	<u> </u>	149	_	╁	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	 	150	_	\vdash	 	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	 	
			_	—			Ь—	L			